Index of Claims											1	Application/Control No.											Applicant(s)/Patent under Reexamination									
										-	10/606,929										SEIDEL ET AL.											
			Ш		Ш										Exa										rt U					Γ-		
			Ш		Ш		Ш		{ 	Ш													ļ									
				•1111					16 1111					1	And	re .	J. /	Alle	n					28	355							
√ Rejected — (Through nume Cancelled							eral)		N	Non-Elec			ted		Α	Appeal					•										
			_						+																				7			
		=	AI	lov	vec	1		-			Re	estric	ted				1	ln	ter	fere	nce		0		Ob	jec	cte	d 				
Cla	im				D	ate				7 [Cla	aim	· · ·			Date				7	С	laim	1			D	ate				7	
			П	Т	Ť	Ť	$\neg \Gamma$	\top	T	1		Γ			Τ			П	Т	\neg		i		П	T	Ť	T	Т	\top	Т	1	
Final	Original	2/6/9									Final	Original									Final	Original										
	1	=	\dashv	\dashv	-		-	-	-			51		_	-				_	_	<u></u>	101	\vdash	-	-	+	+	-	-	-	-	
	. 2	=	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	+	┥┟		52	\vdash	+	+-			-	\dashv	\dashv	├	102	\vdash	\dashv	+	+		-	+	+	┨	
	3	=	\dashv	\dashv					 	1		53		_	+-			\dashv	\dashv	\dashv	-	103	\vdash	\dashv	+	+		\dashv	- -		-	
	4	=	-	+		_	-	_	_	1		54		_	†			_	十	\dashv		104	\vdash	7	+	-	\dashv		\dashv	+	1	
	5	=	_		7	\top				1 [55			T							105	П	\neg			\top	\top		\top	1	
	6	=] [56										106						\top	\top]	
	7	=										57										107]	
	8	=			\perp	\perp				1 L		58			↓					_		108				\perp	_		\perp	\perp		
	9	=	_		_	_	_ _	_ _		┦ ┞		59			1	_ :			-	_		109	\sqcup	_		1		_		_	1	
	10	=		_	_	_	_ _	_		↓		60	-		4			_	_	4	<u> </u>	110	$\sqcup \bot$	_	-	4	\perp	_	+	\perp	4	
	11	=	_		_ -			- -		- -		61	-					_		4	-	111		4		4	_	-	4	_	4	
	12	=	_		-		_	- -		4 -		62	-				-	-		_	-	112	$\vdash \vdash$	-		+	+	-	+	+	-	
	13	=	_	+	-		- -	-	-	┥┝		63	-				_				-	113 114		-		-	-	-	+	+	-	
	14	=	+	+	+	+		+	+	┥ ├		64 65			+	-	-	-				115		-	-	-	+			+-	-	
-	16	=	-	-	-	-		+		1 F		66			+			-	+	\dashv		116		\dashv	+	\dashv	+	+	+	+	1	
	17	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+-	1 }		67		+	+-		_	-				117	-	+	+	\dashv	+	+	+	+	-	
	18		-	\dashv	-			+	+-	1		68			+-		-	-	-	\dashv		118	- -	+	+	-		-	\dashv	+	1	
	19		\dashv	\dashv	+	1	\dashv	+	+	1	-	69		+	+				+			119		-+	_	-	-	\dashv	+	+	1	
	20		\dashv	Ť	\dashv	\dashv	\top	+	+	1	-	70			T							120		+	1				\top		1	
	21		\neg	\neg	$\neg \uparrow$	\neg			1	7 F		71										121		_		_]	
	22											72										122]	
_	23	1 7	П	T	T	-1-	T			1 [73	1 -1		1				T	- 1	1	123	1 1	- 1	- T	$-\mathbf{T}$					1	

								٠.																									
	3	=											53											103									
	4	=			Π			Г					54					\neg			\neg			104	Π								
	5	=											55								\neg			105			Т	T					\Box
	6	=			Т								56					\neg			\neg	\neg		106									П
	7	=											57									\neg	T	107								П	П
	8	=		_									58		T		T	\exists	\neg	T	\top	\neg		108							\Box	\Box	П
	9	=			İ		1	1					59				寸	寸	\dashv	_	1	\neg		109							П		П
	10	=			1			1-					60			_	\neg	7	7		7	\neg		110							П		П
	11	=			-		┰	1					61					_			\top	ヿ		111				\top			\Box		П
	12	=			1	_	\vdash	1	1				62	_			7	_	7	7	\neg	\neg		112		Г	T	T	-		П		П
	13	=			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					63					_		7	\neg	\neg	-	113		Г	\vdash				П	\Box	П
	14	=		_	一		Г						64				_	_		7	_			114			\vdash	T			П		П
	15	=					<u> </u>	1	1.				65				_		\neg	+	┪	_		115							\Box		\sqcap
	16	=		_		\vdash	<u> </u>						66				_		\neg	7	\top	\neg		116				†			П		\Box
	17			_	T		Г	1					67				_		_	7		7		117	1	1		T			П		
	18			_	Τ		Τ	T			1		68	_			-	-	-	+	-	\dashv		118	-	1	1	1-	-	_			\sqcap
	19	<u> </u>	\Box				T						69				\dashv	-	-	+	十			119	1	†	1	1	-		\Box		П
_	20				İ		T	┢					70				_	-	_	_	_	_		120	-	1							
	21				1	t	T	T	\vdash		1		71		_				-	-				121				T	<u> </u>		\sqcap		П
	22				\vdash		\vdash	1	\vdash				72				-	_	_	7				122				\vdash	-		П	\Box	\Box
	23	_			T	_	_		\vdash	_			73				_		_	\dashv	_	\neg		123								\Box	П
_	24			_	T		1						74				一	_	_	_				124							П		П
	25				T	<u> </u>	Г	\vdash			1		75			\neg	\neg		_	7	\neg	_		125		Г	\top	T	 		П	\Box	П
	26				-	 							76				寸			\neg	7	\neg		126							П	$\overline{}$	П
	27												77				T			\neg	\neg			127				-					\square
	28	_			_	\Box	\vdash	1			1		78				\neg			\neg	\neg	\neg		128				Т					
	29	_					 					i	79								1	ヿ		129		Г					П		П
	30												80				7			7				130					-				
	31							Τ			1		81									\Box		131									
	32												82									\neg		132				Г					П
	33						Г	Г					83							_				133				П	\Box				
	34						l ""	Ι"					84											134									
	35	\vdash					Г	1	П		1		85		\neg	\neg	\neg			7	7	\neg		135	Г			1	T		\Box		\Box
	36	Γ			T		Π	1					86				\dashv		_		7			136				1	i		\sqcap		\Box
	37	Г			1	Т	Г	T			1		87				7				\neg			137	Γ				-				П
	38	_					Π	1					88				1				7			138	Г			1			\sqcap		П
	39				\Box	Г	Г	1	\Box		1		89	\neg	\Box	\neg	\neg		_					139		1			_		\sqcap		\sqcap
	40		\Box		1	Γ		T			1		90					\neg	\neg	\neg	_			140	Г		1				\sqcap		\Box
	41				1	Г	Г				1		91				\dashv	\dashv	_	\neg	十	\neg		141	Τ		1	\top		\Box	\sqcap		\Box
	42				1	\Box	 				1		92				\neg				1	\neg		142		T	T		Π	\vdash	\sqcap		\Box
	43		i			П	Π				1		93							\neg	1			143	Г	T	T	Т	Γ	$\overline{}$			\sqcap
	44		П		\top	\sqcap	Π		П	$\overline{}$	1		94				7		_	\neg	7			144	Γ	T	T	1	_				\Box
	45										1		95						\neg					145	Г	1							
	46					П					1		96						\neg			\dashv		146		Γ		1					П
	47		П		1	İ	Γ		† "		1		97					_	\neg	+	1	\neg		147	<u> </u>	T		1		_	\Box		-
	48				\top	1			1		1		98						_	1	1	\dashv		148		1	1	1	 		\Box		\vdash
	49	_	П		\vdash	\vdash				_	1		99		\neg			\neg	\dashv	\dashv	1	\neg		149	1	1		1		_			H
	50			_	\top	1	Т		1		1		100	_				寸		_	1	\dashv		150	1	1		 		<u> </u>	\vdash	Г	\vdash
							-																		_	-							